## VOICE RECOGNITION EQUIPMENT

Publication number:	JP63104099
Publication date:	1988-05-09
Inventor:	NODA SHIGETOSHI

Applicant: SONY CORP
Classification:

- international: G10L15/10; G10L15/02; G10L15/00; (IPC1-7): G10L7/08

- European:

Application number: JP19860250465 19861021

Priority number(s): JP19860250465 19861021

Report a data error here

Abstract not available for JP63104099

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

® 日本国特許庁(JP)

00 特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 昭63-104099

Mint Cl 4

識別記号 庁内整理番号 ④公開 昭和63年(1988)5月9日

G 10 L 7/08

B-8221-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

#### の発明の名称 音声認識装置

②特 願 昭61-250465

②出 頤 昭61(1986)10月21日

②発明者 納田 重 利 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 ソニー株式会社 和出 頤 人 東京都品川区北品川6丁目7番35号

の代 理 人 弁理十 杉浦 正知

## 1. 発明の名称

#### 音声视微装置

#### 2.特許請求の額囲

入力音声信号から得られたスペクトルパターン をしきい値と比較することにより形成される二値 の入力パターンと二値の標準パターンとのパター ンマッチングを行う音声認識装置において、

上記入力パターン及び上記標準パターンの少な くとも一方の各フレームのデータに関してあるチ + ンネルの前及び後のチャンネルの夫々のデータ の排他的論理和の値に基づき曖昧的チャンネルを 判別し、

上記入力パターン及び標準パターンの対応する チャンネル間距離を求めると共に、上記判別結果 に基づいて上記曖昧的チャンネル間の距離を減少 させる補正を加えるようにしたことを特徴とする 音声認識装置.

3. 奈明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えば話者の音声を単語単位で認 鑑するのに適用される音声認機装置に関する。

## (発明の概要)

この発明は、スペクトルデータの夫々を所定の しまい値で二値化してパターンマッチングを行う 音声認識装置のパターンマッチング判定器におい て、1個のフレームの二値パターンのうちで音声 の小変動に大きく影響されるしきい値近傍の値と なるスペクトルデータを有していた曖昧的チャン ネルを判定し、この判定出力に基づいて曖昧的チ ャンネルに関するチャンネル問距離を減少させる 方向に補正する形でフレーム間距離を算出するよ うにしてマッチング精度を向上させ、音声の小変 動による認識率の低下を防止するようにしたもの である.

## (従来の技術)

本願出願人により、先に提案されている特願昭 59-106177号明細書に示される音声認識装置は、

## 特開聯 63-104099 (2)

舎声人力部としてのマイクロホン、前処理回路、 舎容分析器、特徴データ抽出器、登録パターンメ モリ及びパターンマッチング判定器等により構成 されている。

この音声認識装置は、マイクロホンから入力される音声信号を前処理回路において、音声認識に 必要とされる帯域に削限し、 A / D 変換器により すょジタル音声信号とし、このディジタル音声信 今を音響分析器に併始する。

そして、影響分析器において、密声信号を周波 数スペクトルに武策し、例えば対数軸上で一定間 脳となるようにN組の周波数を代数値として関域 数スペクトルを正規化して、フレー上周期館にN チャンネルのスペクトルデータにより構成される。 フレームデータを物件データが出雲に保給する。

特徴データ輸出器は、関う合うフレームデータ の距離を計算し、失ぬフレーム間距離の途和に より、音声は号の妨遇フレームから終端フレーム でのN次元ペクトルの軌路長を求め、最も語数 が多く毎い音声の場合に特徴を抽出するのに必要 な所定の分割数でもって軟路長を等分割し、その 分割点に対応したフレームデータのみを特徴デー タとして抽出して、話者の音声の発生速度姿勢に 影響されることがないように時間軸を正規化し出 力する。

この特徴データを登録時においては、会様パターンメモリに供給して登録特徴データアロック (機単パターン)として記憶し、認識時においては、入力等所は号を前返した処理により、入力特徴データブロック(入力パターン・ナング判定器に供給する。そしてパターンマッチング判定器において、入力特徴データブロックと登録特徴データブロックとの間でパターンマッチングを行う。

パターンマッチング料定器は、登録特徴データ プロックを構成するフレームデータと入分特徴デ ータプロックを構成するフレームデータとの間で フレーム関連機を計算し、フレーム開鍵機の総和 をマッチング顕彰とし、他の登録物性データプロ っクに関しての特徴にマッチン学配報を覧出っ

マッチング距離が最小で十分に距離が近いものと 判断される登録特徴データプロックに対応する単 語を認識結果として出力する。

しかし、従来の音声認識整置においては、音響 分析器から出力されるフレームデータが特徴データ 均出器を介してそのまま 登録特徴データプロッ クとして登録パターンメモリに記憶されるため、 登録パターンメモリのメモリ豊が膨大なものとな る問題点があった。これと共に、パターンマッチ ング時においても、データ景に応じてその計算処 理時間が最くなる問題点があった。

このため、フレームデータを構成するスペクト ルデータの夫々を二値化し、登録パターンメモリ の容量を低減させてマッチング処理時間を短縮化 する舎声認識技匠(特限昭 60-166191号明細書) が本脳出脳人により提案されている。

この音声認識装置は、積々の原因により変動するスペクトルの傾向を補正するための傾向値を算 出し、この傾向値に基づいてスペクトルの傾向を 平坦化して話者の個人差や周囲ノイズ等に影響さ れることがないようにフレームデータを正規化した後にフレームデータを構成するスペクトルデータの失々を二値化処理し、得られた二値パターンに基づいてパターンマッチングを行うものである。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかし、前述した音声認識装置の二硫化処理に おいては、適当に設定されたしきい値で以て各ス ベクトルデータが二値化され、例えばしきい値よ り大となるスペクトルデータが「1」とされ、し さい値より小となるスペクトルデータが「0」と される。

倒えば、第5図にボチャンネル1~チャンネル1~2までの1~個のスペクトルデータにより損 成されるフレームデータが図中のしきい値で以て 二値化された場合には、「0.1.1.1.1.0.0.1.0.1. 1.0」の二値パターンとされる。しかし、しきい 値近傍の値となるスペクトルデータは、やや乱頭 な話し方や多少のノイズの混入によって変動し、 価値俗類の結果として常に1(欠は0)となる とは限らず、入力時の状況により変化する曖昧な データとなる。

つまり、音声特徴をより正穏かつ遠端に示すためには二様パターン中の「1」となるチャンネル ボホルマン・協と合数するこか好ましいもので、第 5 図におけるチャンネルル 2、5 のようにホルマントの同個となるチャンネルが「1」で示されることは、アッチング時における情能に悪影響を及ぼし好ましくない。また、第 5 図におけるチャンネル10、110ように、実際にはチャンネル10及び11との中間にホルマントが存在するのにもかかわらず、近後にずれた形でチャンネル10及び11との中間にホルマントが存在するのにもかかわらず、近後にずれた形でチャンネル10及び11の両者が「1」で示されることは、適識でない。

このように、しまい値近後の値とされるスペクトルデータのチャンネルの二値データは競雑であり、このような疑妹性を考慮せずに二値パターンに基づいてパターンマッチングする従来の音声認識装置は、正確でかつ通確なマッチングを行うことができず、毎年の小電動に取出かようと、

## され易い問題点があった。

従って、この発明の目的は、二値化処理におけるしまい値近携の曖昧的チャンネルを鳴遠した形で計事処理を行うことができ、マッチング補度が 別上されると共に、認識率が向上された音声認識 装置を提供することにある。

## (問題点を解決するための手段)

## 装置である。

## (作用)

パクーンマッチング判定器11において、登録 特徴データブロックと入力特徴データブロックと の間で対応するフレームm (1≤m≤M, mは終 数) のチャンネル n (1 ≤ n ≤ N、 n は整数) に 関して、そのチャンネルnが音声の小変動に大き く影響される二値化処理におけるしきい値近傍の スペクトルデータを有していた曖昧的チャンネル かどうかがチャンネルnの前後に位置するチャン ネル (n-1) 及びチャンネル (n+1) の二値 データの排他的論理和に基づいて判定される。こ の判定出力に基づいて例えば1以下の補正係数W が曖昧的チャンネルに関するチャンネル間距離に 乗ぜられ、チャンネル間距離を減少させる方向に 摊正する形で計算処理がなされてフレーム問題離 が算出され、フレーム問距離に基づいて算出され たマッチング距離に基づいてマッチング調定がな される.

## (家絲份)

#### a、一実施例の全体の構成

以下、この発明の一実施例を図面を参照して説明する。第1図は、この発明の一実施例を示すもので、第1図において1で示されるのが音声人力部としてのマイクロホンを示している。

マイクロホン 1 からのアナログ音声は号がフィルク 2 に、積結される。フィルク 2 は、例えばカットオフ間破数 1.5kHzのローパスフィルグであり、音声は号がフィルク 2 において、音声認識に必要とされる1.5kHz以下の帯域に制限され、この音声は号がアンプ 3 を介して人/D 更換器 4 に供給される。

A/D変換器4は、例えばサンプリング周波数 12.5kHz の8ピットA/D変換器であり、音声は 号がA/D変換器4において、フナログーディジ クル変換されて8ピットのディジタル信号とされ、 音響分析器5に供給される。

音響分析器5は、音声信号を周波数スペクトル

に変換して、明えばパチャンネルのスペクトルデーク列を発生するものである。 音管分析語 5 において、音声信号分析質処理により周峻数スペクトルに変換され、明えば対数軸上で一定間隔となる N 個の関波数を代表値とするスペクトルデーク列 対路的な関級数スペクトルの大きさによって表現される。そして、単位時間(フレー上周期) 6 にレールデータクして出力される。即ち、フレーム関係に音声化を光が大元ペクトルにより表現では一般に音声は号がN次元ペクトルにより表現では何間に提供着5 に乗せされる、スペクトル傾向 正規化路 5 に乗せされる パラメータとして切り出され、スペクトル傾向 正規化路 5 に乗せされる

スペクトル側両圧児化器らにおいて、端次供給 されるフレームアー分の時にスペクトルデータの頃 即正規化処理がなされる。例えば、各フレームデ ータを構成するスペクトルデータに関して傾向 数を補正する傾向はがチャンネル1から所定のチャンネルの(15 a B N、n は 接続 までのスペ ナルデータの平均値と、所定のチャンネルロか ら最大チャンネルNまでのスペクトルデータの平 均域との平均域に適当な係政が乗ぜられることに おり求められる。この各チャンスルのスペクトル データに関して求められた様向値と対応するスペ クトルデータとの間において被貨がなされ、スペ クトル傾向が平坦化され、活者の個人差及び周囲 ル域向が正規化される。とかないようにスペクトル 傾向正規化処理がなされ、傾向正規化され たフレームデータが特徴データ権出着「に供給さ たフレームデータが特徴データ権出着「に供給さ

特徴データ抽出器7は、時間軸を正規化することにより特系列フレームデータを圧縮するものである。例えば、特性データ抽出器7において、以ベクトルデータの変の地対値が失々次められ、その途和が誤り合うフレームデータのアレーム問題 超とされる。更に、フレームの段階のかれ、音声は号の始端フレームから終端フレームでの以次元ペテトルの執路長が求められる。そ

して最も縁数が多く長い音声の場合と中衛を抽出 するのに必要な所定の分割数でもって執路長が等 分割される、分割点の夫々に対応したフレームデ ータのみが抽出され、話者の音声の発生速度変勢 応影響されることがないように時間結が正規化さ れて出力される。抽出されたフレームデータが二 域化関数をに始まされる。

二値化関語をよわて、適当な傾に設定された しきい値で以て、フレームデータを構成する8 じ リトのスペクトルデータの失々が二値化される。 例えば、スペクトルデータと適当な値に設定され たしきい値とが比較され、しきい値より大となる 値のスペクトルデータが「1」とされ、しまい値 より小となる値のスペクトルデータが「0」とさ れ、得られた「フレームに関する二値パターンが モード切断機関数とに集合され

この二値パターンが登録時においては、モード 切替回路 9 を介して登録パターンメモリ 1 0 に供 給され、例えば特徴データ抽出器 7 において M 個 のフレームが抽出された場合には第 2 図に示すよ うなデータブロックが登録特徴データブロックと して記憶される。認識時においては、入力音声は 多が前述した処理を経て二値パターンとされ、こ の二値パターンがパターンマッチング制定器 1 1 に供給され、入力特徴データブロックとされる金 入力特徴データブロックと比較の対象とされる金 の登録特徴データブロックとの間において、バ ターンマッチングが行われる。

b. この発明の一実施例におけるパターンマッチ ング判定器の説明

第3回は、パターンマッチング制定器11の一 例を示し、第3回に示すように、フレーム距離計 算回路12. 曖昧制定回路13. マッチング 対策回路14及び最小距離判定回路15によりパ ターンマッチング制定器11が構成される。

二値化回路 8 から入力特徴データブロックがフレーム距離計算回路 1 2 及び曖昧判定国路 1 3 に 供給されると共に、登録パターンメモリ 1 0 から 供較の対象とされる登録特徴データブックがフ レーム距離計算回路 1 2 及び曖昧判定回路 1 3 に 供給される。

フレーム距解計取目録 1 2 において、人力特故 データプロックと登録物像データプロックとの対 応するフレーム問題類が求められる。 例えば、m(1 5 m 5 M、m は整数 等目のフレーム問題類し、tt n(1 5 m 5 M、n は整数 チャンネル場等とし、人力特徴データプロック の入力二値パターンを S m とし、登録特徴データ プロックの登録に低パターンを R m とすると、次 でにより 室出される。

$$D_{-n} = \left\{ \sum_{n=1}^{N} |R_{-n} - S_{-n}|^{p} |W| \right\}^{1 \times p} \cdots \cdots \omega$$

尚、上記(1)式において (P=1) の時はフレーム 開節機 D。は、絶対値距離で算出され、 (P=2) の時はフレーム開節機 D。はユークリッド距割で質出される。

また、上紀山式におけるWは、補正係数であり、 チャンネルnが曖昧判定回路13の出力により曖昧的チャンネルと判定された時にのみ1以下の値 とされ、曖昧的チャンネルと判定されない時には 1とされる.

曖昧判定回器13において、入力特徴データブ ロック及び登録特徴データブロックのフレームm におけるチャンネルnの前後に位置するチャンネ ルの二値データの排他的論理和が次式に示すよう に求められる。

この上記四式及び四式により求められる二つの 排他的結理和のかなくとも一方が「1」とされる 時、そのチャンスルが戦略的チャンスルと料定さ は、対定デークがフレーム距離計算回路12に供 請される。従って、フレーム距離計算回路12に供 請される。従って、フレーム距離計算回路12で で曖昧時をサーンスルル以外では(W - 1)とされて で曖昧的チャンスルル以外では(W - 1)とされて が異なった時のみWが1以下の値とされて対 応するチャンネル間における距離1に。- S - 。 。 「 に W が報せられる。 一値 化処理に際してしまい 値近後の個とされていたチャンネルに関するチャ

ンネル間距離を減少させる方向に制圧が加えられた形でチャンネル間距離が黒葉されてフレーム間 配離が裏出される。フレーム距離針質問題12に おいて減次計算処理されて得られる所定のフレー ムのフレーム問題能データがマッチング距離計算 間限14に伸送れる。

マッチング距離計算回路 1 4 において、マッチング距離 D が次式により算出される。

つまり、順次フレーム間距離が累算され、最大 フレームMまでのフレーム間距離が累算されると、 この黒草値がマッチング距離され、マッチング 距離データが最小距離列空回路 15 に供給される。 同様に比較の対象とされるをでの登録特徴データ ブロックと人力特徴データブロックとの間におい てマッチング距離が算出されてマッチング距離デ ータが最小距離列定回路 15 に、供給される。

最小距離判定回路 1 5 は、マッチング距離が最 小で十分に距離が近いものと判断される登録特徴 データブロックに対応する単語を認識結果として 出力する。

商、この発明の一実施例においては、曖昧判定 関路13において対応するフレームの全てのチャー ンネルに関して曖昧判定を行う場合について級明 したが、人力二値パターンS・mまたは登録二値パ ターシR・mが「1」(若しくは0)の値での分割 労働類を行うようにしても扱い。

また、この発明の一実施例においては、フレーム距離計算回路 12 の計算処理においてチャンネル間距離 1 Ram - Sam 1 に相正係数 Wを集ずる場合について説明したが、例えば(ドー1)の要数計算の時にはチャンネル間距離 1 Ram - Sam 1 が「1」となる時「KJ(I 以上の通当な定数、例えば K - 2)とし、「0」となる時「0」と対応させ、曖昧的チャンネルに関してW (K より小なる通当な定数、例えば W = 1)を対応させるようにしても良く、曖昧がチャンネルに関する距離が減少する方向に振れるようにしても良く、曖昧がチャンスルに関する距離が減少する方向に振れるようにしても良く、曖昧がまかるようにしても良く、受験例においては、一分一更に、この発明の一実施例においては、一分

**見に、この発明の一実施例においては、一対一** 

に対応する医院的なマッチングによってマッチング 定額を定出する場合について説明したが、例え ばDPマッチング等の種々の・チングサッチンチ 法における距離計算にこの発明を適用しても良い。 的、この発明は、ハードワイヤードの構成に限 らず、マイクロコンピュータ及はマイクロプログ ラム方式を用いてソフトウェアにより処理を行う ようにしても良い。

## (発明の効果)

この急勢では、バターンマッチング判定器において、及妹特後データプロックと入力特徴データ グロックとの間で対応するフレームm (1 sms M、mは整数)のチャンネルn(1 sms N、n 球数かに対し、1800 される一点では、2000 に関して、そのチャンネルのが背声の小 変勢に大きく 1800 される一値化処理におけるしまい が低近傍のスペクトルデータを有していた皮は的 チャンネルかどうかがチャンネルのの前途に位置 するチャンネル (n-1)及びチャンネル (n判定 )の二値データの排他的論類和に基づいて判定 される。この判定出力に基づいて例えば1以下の 補正低数 w が曖昧的チャンネルに同するチャンネ ル間距超に衰せられ、チャンネル間回るを減少さ せる方向に補正する形で計算処理がなされてフレ ム 二品配線が取出され、フレーム間配稿に基づい で算出されたマッチング距離に基づいてマッチン 分割字がなまれる。

例えば、第4回A及び第4回Bに示すチャンネル1~チャンネル1~までの12回の二個データより構成される明らかに類似した2回のフレスカあるとする。前述した四式におけるPを(Pー1)とし、補正係数略を(Wー0.5)とし、入力二値パターン5。または登録二級パターン7。、が11月」の時のみ数は制定処理を行うものとしてフレーム問題相の。が第出される場合には、第4回テオようにチャンネルと15、110、11の天か数数的チャンネルと制定されると共に、第4回Bに示すフレームに関しては四中機縁で回過へでデオスカにディンネルと制定されると共に、第4回Bに示すフレームに関しては回中機縁で回れてデオスカと

料定される。そして、曖昧的チャンネルのチャン ネル間距離に補正係数(W=0.5)が築ぜられた形 でチャンネル間距離が異算されてフレーム間距離 D。が

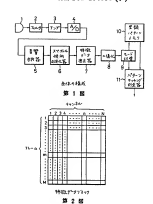
D。 - 0 + 1 × 0.5 + 0 + 0 × 0.5 + 0 + 0 × 0.5 + 0 0 + 0 + 0 + 0 + 1 × 0.5 + 0 × 0.5 + 0 と頂出され、D。 - 1 となる。これに対して従来の音声認識装置のパターンマッチング制定器のフレーム問題制作事処理を用いた場合(純正係数Wを常に1として計算する)には、フレーム問題離して、が

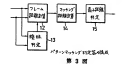
と算出され、D´。 - 2 となる。従って、この発 明の一実施例における計算処理により得られるフ レーム問題種D。の儀は従来の計策処理により得 られるフレーム問題難D´。の帳に比べて另の題 超として質出され、第4回A及び第4回Bに示さ れる2個のフレームがより類似していることを示 す。 上述の例から理解されるように、この発明に依れば、フレーム間距離を運出する曖昧的チカトンネルに関するチャンネルは問題制が減少するわるため、音声の小仮動に大きく左右されるしきい成を使のスペクトルデータを有していたチャンネルのに 値データの影響が低減される。従って、二 値ケータの影響が低減される。従って、二 位ケリ処理の高速性を損なうことなく、音声の小変弱がによると数策等の低下を防止することができ、高級でかつ適種なスターンマッチングが可能となる。4回面の簡単な影明

第1回はこの発明の一実施例の全体構成を示す プロック回、第2回はこの発明の一実施例におけ も特徴データプロックのデータ構成の説明におけ る略線図、第3回はこの発明の一実施例における パターンマッチング判定器のプロック回、第4回 はこの発明の一実施例におけるフレーム間距離計 質の説明に用いる二値パターンの略線回、第5回 は従来の管声世間装置面動作説明に用いる一例と してのフレームデータである。

図面における主要な符号の説明
1:マイクロホン、 5:音響分析器、
6:スペクトル傾向正規化器、 7:特徴データ 抽出器、 8:二級化団際、 10:登場パター ングモリ、 11:パターンマッチング判定器、 12:フレーム版相計質団路、 13:曖昧制定 団路、 14:マッチング距離計算団路、 15:級小距離制定回路、 15:級小距離制定回路、

代理人 弁理士 杉 湘 正 知





A 0(11(10010(1)0)
B 00(11(10010010)
\$\$ 4 \$\omega\$

